

АКАДЕМИЯ НАУК СССР ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ



вопросы ФИЛОСОФИИ

журнал выходит три раза в год

3 (5)

ОТДЕЛ ДИСКУССИЙ

Дискуссия о природе физического знания

Обсуждение статы М. А. Маркова

ОКОНЧАНИЕ

A. A. MAKCHMOB

Обсуждение статьи проф. М. А. Маркова «О природе физического знания» нызвало псключительно острую полемику. И это ве случайно, так как речь илет о том, сохранить ди и развить далее философские осиовы марксизма-ленинизма или отступить от них, как призывали к этому проф. М. А. Марков и его сторонники из прежнего состава редакции журнала «Вопросы философии».

Само собой разумеется, что наступление на философские основы маркензма-ленинизма ведётся под защитой некоей словесной маскировки, подкреплённой значительной долей яжи. Поэтому сначала о фактической стерене дела, а затем и о разборе позиций повейних поборников ревизии философских основ марксизма-лениянзма.

Проф. М. А. Марков открыто сам занзляет, что он защищает и популяризпруст воззрения зарубежного физика Н. Бора. В примечании к стр. 148 своей статьи он указывает на то, что исходит главным образом из статьи И. Бора, опубликованной в русском нереводе в журнале «Успехи физических наук» за 1936 год (т. XVI, нып. 4-й). Обратимся к этой статье.

Статья Н. Бора «Кваптово-механическое описание физической реальности» является полемической статьей, направленной против статьв А. Эйнштейна, Б. Подольского н Н. Розена «Можно ли считать, что квантово-механическое описание физической реальности является полным?», спубликованной и том же почере журпала «Успехи флзических наук».

Вокруг чего шла полемика?

Статья А. Эйнштейна. Б. Подольского п Н. Розена начинается следующим положением: «При анализе физической теории необходимо учитынать различие объективной реальностью, которая не зависит ни от какой теории, и теми физическими понятнями, с которыми оперирует теория. Эти понятии вводятся в качестве элементов, которые должны соответствовать

объективной реальности, и с помощью этих понятий мы и представляем себе эту реальность» (стр. 440).

Из этой питаты ясно, что трое авторов формулиронали и защищали материалистическую точку срения на физическую реальность.

Какова же позиция Н. Бора?

«... Конечность взаимодействив между объектом и измерительным прибором, обусловленная самим существованием кранта действия, — писал он, — влечёт за собой — иследствие невозможности контролировать обратное действие объекта на измерительный прибор (а эта невозможность будет непременно иметь место, если только прибор удовлетворяет своему назначению) - необходимость окончательного отказа от влассического илеала причинности и разикальный пересмото наших взглядов на проблему физической реальвости» (стр. 447-448).

Сонершенно ясно, что Эйнштейн, Подольекий и Розен, с, одной стороны, и II. Бор — с деугой, ставили и решали основной гносеодогический вопрос. Перные говорили: физическая реальность независима от наших теорий, следовательно, от нашего ума, духа. И, Бор говорил: нужно отказаться от прежнего попимания незаниенмой от духа реальности в как следствие отказаться от причинности.

Для того чтобы ещё яснее охарактеризовать воззрения Н. Бора, укажем на другие его высказывания, вытекающие из его

есповной позиция.

Н. Бор считает прежде всего самый квалт действия — оснону квантовой механики пррациональным моментом квантовой теорин 3. Затем он отказывается от причичпости и пространственно-временных представлений в применении к микромиру. «Следствием (квантового.— А. М.) посту-дата.— писал Н. Бор.— явлиется отказ от причинного пространственно-временного описания или координации атомных фено-

¹ См. журнал «Успехи физических наук». Т. VIII, 1928, Вып. 3-й, стр. 307.

менон». И далее: «По гнанговому постудату... ведкое наблюдение атомных явленый севзано с таким взаимодействием последных се средствами наблюдения, которым нельзя пренебрем, к инотому невозхожем приниваются в объемом смысле как феномену, так и средству наблюдения» ¹.

Так и средству наблюдения» ¹.

Рассматривая квант действия как нечто прациональное, приводание в отращатно причинности и простракственно-временых представлевий. Н. Бор утверждал также, что электрону присумп «свойсая коли» Оп пнеал: «Мы здесь (в кванговой теории.— А. М.) так далеки от причинного описания, что должны преписывать атому в стационарном состояния в общем споболный выбор между различными возможностями перехода к другим стациоварным состояниям» 2.

Наконец, Н. Бор утверждает пррациональпесть основ жизии, непознаваемость исихи-

ческих прецессов и т. п. 3.

Из неего изложенного ясно, что Н. Бор философски неправильно истолковывает математические соотношения теории квангов и является типичным «физическим» идеа-

А. Эйнштейв и его соавторы, как мы уже указами, запишали материалистическую перицию. Нас не интересует здесь дальнейная сунба этого спора, освещавшегося из стравинах советской печати. Мы отметим лящь, что и Эйнштейн анинь времение, и притем непослеовательно, подгержал матеразирам в этем стад, как и ранее, подгержаная в этем стад, как и ранее, подгержаная в философии идеализм. Для нас мажно установить, на чью стороку встал в этом споре М. А. Маркон.

Ни М. А. Маркон. пя прежнего состава редавляя журнала «Вопросы философии» не посвятали своих читателей и суть спора и скрыли петинную подоплёку дела. Это один из приёмов маскировки и яживого изо-

бражения проблемы.

Из гривеленых высказываний Борд, эфицитейна и других с полной яспостью следует, что речь илёт об основном вопросе тесрии вознавия — об отношения мышления с быгию, — делинем философов на два непримиримых датеря: материалистов и илеалистов. Поэтому веккая понытка замаскираться выскать тру строрыт дела введением совершенно некусственно выдуманного рассуждения с остроджения в пруду есть ложь и фальшь, пускание пыли и глаза читателям.

Чтобы убедиться, что это так, обратимся к утверждениям редакции журнала «Вопросы философии» в № 1 за 1948 год и к инсаниям самого М. А. Маркова.

М. А. Марков в самом начале своей статьи подчёркивает, что «перед намя в основном гноссологическая проблема» («Вопросы Философии» № 2 за 1947 г., стр. 142). В чём

же эта проблема?

На осноне акта взаимодействия электрона и прибора в павестных опытах он делает следующее гносеологическое утверждение: «Квантовая теория считает неправильным рассматринать некоторые свойства микрообъекта оторванно от макроскопического прибора, с которым этот объект взаимодей. ствует. В этих случаях принципиально нельзя отвлечься от роли макроскопического прибора, которая, как выясняется, может быть различной в зависимости от характера самого прибора. Во всяком случае, сопременная квантовая теория рассматривает явления микромира только в неразрывной связи с взаимодействующим с нич макроприбором» (стр. 141).

К «свойствам», о которых ядёт речь в приведеной цитате, синосител, как это уже видно из плаожения воззрений Н. Бора, пространствевно-времевные и причиниме свейства электрова. Следовительно, объектом неследования совремевной квантовой теории, по М. А. Маркову, является не электрон как независимая от нас по госладовемых начи приборов облективная реальность, ваходящамся и пространстве и кремени и девакущамся по жовам причиняюсти, а «бизическая реальность» — илод воатмодействия «электрона самого по себе» с физическим приборена самого по себе» с физическим прибо-

DEW

Об электропе самом по себе вванговая теории, по М. А. Маркону, ипчего определенного сказать не может, «Таким образом, — лишет он. — утверждение, что электрон существует неазвисимо от нашието опыта, имеет определенияй смысл и в квантовой теории, но вопрос, в евком еще существует, как «выгладит» этот электрон «сам по себе», когда его не инбалодают, лишей и некоторых своих свойствах одие-миачиой манроснопической определенности» (стр. 165).

Итак, по М. А. Маркову, мы как макроскоплические существа относительно пространственно-пременных свойств или относительно скорости вли энергии электронз самого по себе говорить не можем. И М. А. Марков прав, когда он всё время подчёркивает, что оп ставит не физический, а гис-

сеологический вепрос.

Но гносеологически его ответ относительно познавлемости электрона «самого по себе» есть самый настоящий агностицизм. По Бору — Маркову, мы якобы ничего не

¹ «Успехи физических наук». Т. VIII. 1928. Вып. 3-й, стр. 307.

Bun. 3-ŭ, crp. 307.

² «Die Naturwissenschaften». 1930. Heft 4,

³ См. «Успехи физических наук». 1928. Т. VIII. Вып. 3-й, сгр. 307, 337. «Die Naturwissenschaften». 1929. Heft 22, S. 486; там же. 1933. Heft 13, S. 248 и др.

можем свазать о том, существует ли электрон сам по себе одновремению и в пространстве и во времени и присуще ли ему опредстанное состояние движения, энергии

H HD.

Так как в отношения электрона самого по себе Бор и М. А. Марков имчего определенного сказать не могут, то все их инсселотические рассуждения развиваются в отношении к «физическуй реакабисти», к электроту, подвертнувшемуся воздействию поновом.

Редакиня журнала «Вонросы философин» выдвин ла софисическое уперадение о том, что «филическая реальность» есть нечто подобное отражению дерева в пруду, и это якобы в какой-то мере может служить оправланием философских рассуждений М. А. Маркова в отпошевии «фи-

зической реальности».

Из всех нысказываний М. А. Маркора ясно, что он именю «физическую реальность» рассматривает как объект познания явантовой мехащики в в связи с этим развивает свои ошибочные гиссеологические рассуждения. Остановимся на этом нескольто погробнее.

Почему, по М. А. Маркову, нельзя с такой же определённостью, как о макроскаинческих телах, говорить о существовании

электрона?

Потому, отвечает он, что прибор, взаимелействуя с электропом, изменяет его. «Если в классической физики прабор вскрывает существующее состемию частипы, то в кваитовой физике прибор часто участвует в создании состояния частипы, придаёт счу тот или иной смысл — пространствевпо-эременной ати энергенический Прибор, как говерят, «приготовляет» сустояще, этот несколько «поварекой» термии ирочно вонёл в зык кваитовой теорицу (стр. 149).

Это «приготовление» заключается в следующем: есле электрон проходит через узекую щель прибора, фикспрующего его положение, то он испытывает диффакцию и слетовлестью, изменение имулька. Щель даёт данные о положении электрона, по лимет нас данных об импульке электрона.

И вот редакция журнала «Вопросы фллософил» в лице бывщего главного редактора Б. М. Кедрова утверждает, что в пцели прибора мы пиеем дело с таким же отраженим электрона в приборе, как: отражением

дерева в прулу!

Цлохи вела редакции журнала «Вопросы философии», если ей пришлось прибегать в таким приёмам! И где же тут глубига ненимания кванговой мехашки по сравнанию с якобы «певе-жественными» противниками презлима И. Бора?!

Курьёзным является то, что М. А. Марков, очевидво, предвидя защиту таких просвещённых деятелей, как бывший главный редактор журяала «Вопросы философия», сам на стр. 153 своей статън утверждает, что «принциппально пельзя описать сущпесть явления, не уноминая о приборе. Прибор входит в само определения явления».

А о познании предметов оптическим путём М. А. Марков тут же иншет: «Совеем другое мы имеем в случае микроскойа, когда с помощью его рассматриваем микрооганизмы. Здесь микроскоп сам по себе «песущественен»: глаз «позорче» увядел бы

те же самые подробвости».

Следовательно, по М. А. Маркову, если бы пример с отражением дерева в пруду верно передавал его мысль, пужно было бы сказать: пруд и дерево вваимодействуют, из дерева солучается, скажем, етол. Этот етол и есть «физическа, скажем, етол. Этот стол и есть «физическая реальность», с которой имеет дело физик. Последний пе знает, как выглядии дерево само по себс. Поэтому в опредатевие «физической реальность» входит прух (конечево, если бы оп мот препращать дерево в столы, чего, как павество, в действительности по проекходит).

Однаво преживей редакции журивла «Вопросы фильсофии» понадойлась переделах возарений М. А. Маркова, чтобы фальшиво обришить автора настоящей статъв в несуществующем искажении возарений первого. И всё это прикрывалось немыслимой ругательской инумикой и насквиллитеским изо-

бретательством!

Симст рассуждений М. А. Маркова всев: квантовая механика изучает «физическую реальность», которая не существует номимо приборов, созданных человеком. Отеюда, естественно, и вытекает обращение М. А. Маркова к тезисам Маркса о Фейербахе и истолкование им этих тезисов в духе идел-

Для того чтобы выяснить и эту сторопу вопреса, приведём следующее место из статын М. А. Маркова, Подводя нтоги своим рассуждениям о «физической реальяости» и отношении её к реальности самой по себе, ен пищет: «Квантовая теория не только не противоречит признавию существования объективного мира до всякого оныта, но. как и классическая теория, предполагает его. То понятие существования, о котором речь шла выше, ничем не отличается от соответствующего классического понятия. В каком же отношении находится это общее и абстрактное понятие существоваяня к более конкретному попятию физической реальности квантовой теории?

С субъективной точки зрения, понятле филической реальности квантовой теории, как мы неоднократно подчёркивали, поети на сейе печать макроскопической познавательной деятельности челавска. Филическая реальность квавтовой теории на даётся простым созгрианием, ова включает и себя момент активной человеческой деятельно-

сти, когла с помонью макроприбора просктируется реальность микромира на макромир в сферу непосредственно познавательной деятельности макроскопического существа, Понятие физической реальности квантовой теории в этом смысле «человечно», оно подчинено челонеческой деятельности. Это нопятие физической реальности естественным образом не гозникао бы у жителей микромира, ибо опо существенным образом предподагает аппарат измерения, подчинённый макроскопическим законам классической механики. Такое попятие физической реальности квантовой теории существенным образом связано с макросконической формой нашего знашия микромира. Это с точки зрения субъективной.

С объективной же точки зрешия, физическая реальность квантовой теории есть, если можно так сказать, макроскопическая форма проявления реальности микромира, она является макросконической формой отражения микромира. В этой форме микрозакономерность, микромпр делаются веноередствен доступными человеку как макросколическому существу. Естественно, что макросконическая форма этой реальности не менее объективна, чем всякая пругая. Специфическое понятие физической реальности квантоной теории совсем не исключает, а предиолагает философское понятие существования объективного мира до всякого оныта, но эта реальность в философском смысле проявляется в специфической форме физической реальности квантовой теории, здесь она получает однозначное толкование в макросконических понятиях» (стр. 164-165).

Мы привели эту данную выписку из статьи М. А. Маркова для того, чтобы показать: 1) что М. А. Марков водолг родственное кавтианству деление на микромир сам по себе и микромир в форме физической реальности; 2) что он разрабативает не проблечу познаваемости свещи в себех, а проблечу беновчев, яклющегося продуктом человеческой деятельности; 3) что М. А. Марков, таким образом, ухватываетста ве за материалистический момент в кантиванских воззрешиях, а за субъективноста ве за материалистический момент в канпеданистический; 4) что конкретной реалыностью для пето являетея физическая реальность, «приготовляемая» человеком и процессе набъргаемая микромира.

Из приведенных ныше питат из скатьи М. А. Маревая видно также, что понятие «физической реальности» он употребляет в говоеопотческой смысле, что именно и этой физической реальности и относится его рассуждения, свызанные с толконанием тезнеов Маркса о Фейофакс.

Но ставить так основной нопрос теории познания — значит скатываться уже из к агностицизму, а просто в идеализму. Если по отношению в действительности чельной по себе» М. А. Маркон защищает агноститескую поэщине (мы не зваем, каков здектрои сам по себе, хотя и допускаем его существование), то отношению в физической реальности М. А. Марков защищает открыто идеалистическую позвщию (здектрон как физическая реальность, продукт человеческой деятельность).

М. А. Марков синтает, что определение реальности электрома, веразрывно связанное с существонанием прибора, есть больной или вперёд в теории познания, и пытается опереться при этом на тезием Маркеа о Фейербахе. Но и действительности это не ново и имкакого движения вперёд по знаменует.

Вот, например, что инсал но поводу тезигев Маркса о Фейербахе А. Богланов: «Маркс первый новял, что объективнесть имеет на абселютие, а социально-практическое значение» ¹.

Ещё более напоминает ревизия поиятия реальности со стороны Бора — Маркова такую же ревиздю, предпринятую со стороны физика-махиста Ф. Адлера, Последний, рассматривая успехи современной физики, также пришёл к ядеалистическому истолконанию тезисов Маркса о Фейербахе. Так, н статье «Энгельс и естествознание» он писал: «Вся презинествующая философия всегла с самого начала разрывала ту естественную изапиосвязь, которая дана непосредственному человеку. Человек ныступает всегда в некотором окружении, внутренний и внешний опыт взанмпо связаны и нераздельны и каждом имеющем место опыте, субъект и объект выступают лишь во взапиостношении друг к другу» 2

А вот что говорит по этому же вопросу Кор и статье «Квант действия и описаные природы»: «Нельзя сохранить строгоразделение между объектом и субъектом» ³.

Родство нозарений И. Бора и Ф. Аддера и К⁶ несомненно. М. А. Марков в своей статье не обронил ин стиного слова критики по поноду «филического» предмима И. Бора. Этого не сделала и Прежимя реданция журнала «Вопросы философии», хота и сё объзанности и входило проведение большевист-ской партийностя.

В примедённой выше большой цитате из статы М. А. Маркова, помемо ссубъективной» стороны проблемы, имеется и «объектинная». Может быть, с этой стороной обстоит дело лучше? Одвако и тут М. А. Марков защищает вемаркещетскую позицию.

3 «Die Naturwissenschaften». 1929. Heft 26. S 485

¹ А. Богданов «Философия живого

оныта», стр. 223. 1920. ² F. Adler «F. Engels und die Naturwissenschaft», См. сборник «Marxismus und Naturwissenschaft», стр. 160. 1925.

Вълючение в определение реальности заапидействии микромира и приокора със смещение проблемы существоващия с проблемой отвориенция. Известно, что вещи, явдения мы авадасы в ис отвопения друг кдругу. Но печеримъдются зи вещи их отпощениями, сводитея зи их реальность только к отвощению ку между собърсто

Плистно, что не материалистам, а плеалистам свойственно растворать вещи, предметы в из вазмоотношениях. Если первично падимодействие, взаимоотношение вещей в этим взаимоотношение и комерта, такого года из свойства, чо, но существу, такого года утверждениям мы сводим материца деней в раступали против раствореция вещей в их отношениях, взаимодействиях. Ещё К. Марко доказал, что свойства вещей не обздаются, а обваруживаютства пецей не обздаются, а обваруживаютства вещей не объястите.

Таким образом, и «объективное» рассмотрение проблемы реальности М. А. Марковым льёт воду на мельницу идеализма.

Нельзя не отменить в сиязы со песы компьексом проблем, идеатпетически трактуемых М. А. Марковых, что В. В. Лемин н «Матерпализме и эмпириогритивнизме» проверт субъективно-предостическую трактовку проблемы объект-субъект также и в разрезе вопроса о соотношении изблюдателя и паблываемогр явления.

Как живестно, Авенарнус и Мах иод физгом новейшей науки цытванись протащить утверждение о том, что мир, природа всегда должиы рассматриваться в перазрывной связи («проинкциальной координальной») с нозвающим субъектом, «наблюдателем», экспериментатором. Разбирая и опровергая это вадориюе учение Авенарыуса и Маха, Гемин писал: «Напи опущемия, наше сознание есть лишь образ виениесто мира, и искате существовать без отображение пе может существовать без отображение по тображающего. «Папиное» убеждение человечества сонательно клафется материаличмом в основу его теории позация». ¹

Далее Лении укланвает, что рециптельное обрасывание ученыя махима о «кринципиальной координации» ще есть результат
какаго-то предубежжения против мализми,
аже и вовсе ве отмичающием пристрадоже и вовсе ве отмичающием пристрадожетаци. Јении приводит миение Вундуа о
том, что стеория Аренариуся, будто цевозможно полное описание данного или ваходимого нами без векогорого Я, без наблюдателя или описывателя, является «фадыдателя нам описывателя, является «фады-

ного очеття с въсстатением о нем» -

Из всого сказанного жено, что инжакими повейшими данными вагам пе вызывается пересмогр ненятия рездывается, предырящатый М. А. Марковым, что то «повог», что он преподносит советскому читатель, есть скарый предысствуемий хлам. Ленниское определение реальности, вопреки Маркову, остаётся перушамым.

Плеи, развитые Лециным в «Материализие и эмпирносъргищизме» в связя с потодом «бранческит» в пеатистов на материализм, бросают аркий свет и на неточник опинов М. А. Маркова. Этим источнико его опиносъ является семенена филической постановена вопроса с философской, розведевне несоторых филических ныванов во всеобище полжения теории познания.

Взюрность философских утверждений М. А. Маркова нроистеплет из того, что ов сменал философскую проблему реальности с вопросом о точности физического позвания микромира. Из того факта, что прибор взаимодействует с микрообъектом и что не могут быть одновременно точно определены положение микрообъекта в пространстве и его скорость вли время и энергия квантового события, отнють не вытекает гноссологический нывод о ценьшей реальности микрообъекта или зависимости его существования как объективной реальцости от прибора. Физическую трактовку проблемы М. А. Марков, иля по стопач Н. Бора, возвёт в философскую проблему.

Но вменно такого рода опнобъи разобличал Менць в «Матерыадами и эмицироводитинизме». Возражля путаникам, подобным И. Бору в М. А. Маркову, Лемин писал: «Вопрас о существовании вещей вие навиях ощущений, восприятий, представлевий ны подменали вопросом о кригерия правильности капим представлений об «згих самых» вещах, пли точнее: ны загораживает первый вопрос вторыму в.

М. А. Марков спутал вопрос об изменении пространственно-временных и впергетических сройств влектрона пра его вапмодействии с прибором с общим вопросом о существовании электрона в пространстве в времени, с философским вопросом об объектавной реальности. Существующий в пространстве и времени электрон испытывает и определенных условиях изменение его пространственно-временных свойств. Но это изменение его пространственно-праменных свойств не есть вх создание, не есть ях «приготовленно» в гисселогическом

М. А. Маркон совершенно ценравильно разбил микромир на две части: на микро-

¹ В. И. Левиц Соц Т. 14, стр. 57-58. 4-е изд.

² Там же, стр. 58. ³ Там же, стр. 100.

мир седа по себе» и микронир бак биличеваниодействии с прибором, мы научаем электрон сам по себе, электрон в его назначаем электрон сам по себе, электрон как обрективную реальность, педависимую от чаловека и его приборов. На основе такогор научения мы познаем свойства электрона, находящегося на вакой-либо звезде, пезависимо от нас и наприх приборов. Разделение мякромира на микромир сам по себе и на физическую реальность не оправдаю им с точка зрении натериа измя (из желания дать это оправдание у Маркова и проистемая идеалистическая трактовка тезисов Маркса о Фенероахе), на с точки грения фактического положения дела в физике.

М. А. Марков сан принуждён привлата сказать, фаласофской постановка вопроса. На стр. 165 сре стакъм мы читаем слетуюпрес: «Миогие карактеристики электрона не связаны с тех нам ищем классом макроткопического прибера; зарил электрона, папример, его масса, подчинение статистике Ферми, а пр бъзе и т. д. Это обстоятельство на-

до всячески подчёркивать».

В переводе на более попятный язык слова «не связаны с тем или иным классом макроскопического прибора» означают, что перечисленные и ряд других характеристик электрона, ягра атома и пр. не являются, выражиясь словами М. А. Маркова, «макросконической формой проявления реальности микремира», т. е. к ним совсем неприложяма вся философская конструкция, которую защищали неред советскими читателями М. А. Марков и редакция журнала «Вопросы философия». Раз большинство характеристик атома, его ядра и элементарных частин не укладывается в коннепции Бора-Маркова, то от всей этой надуманной конценции инчего не остаётся. Ц если бы М. А. Марков следовал сноим словам о том, что «это обстоятельство надо всячески подчеркивать», то оц сам бы пришел к выводу о полной несостоятельности защинаемых им философсках воззрений. Но, «назвавищеь груздем, полезай в кузов!» Стремление защинать философские позарения Н. Бара во что бы то ин стало приводит во всем тем непоследовательностям и антинакоторыми переполнена учным выволам. статья М. А. Маркова.

Таким образом, сщё раз повторяем, нет никаких оснований отказаматься от определения реалинотия, дараемого философией маркенама-ленинияма, нет выкаких основавий для возведения частной физической постановка вопроса в проблему теории цозна-

ния

Словечки о «физической реальности», «об отражении дерева в пруду» рассчитаны на наивных читателей, на запутывание совершенко ясного вопроса инчего не говорящими термивами, Эти словечки сездарт лживую винимость какого-то разрещения вопроз яки шага вперед. Проделда со слоизма «физическая реадъность», «отражения дерева в пруду» якляется софизмом, инжениму предуменностью, «отражения дерева в пруду» якляется софизмом, инжениму предуменностью опровежение основ теории подвания диалектической материализма. Но такого рода пределен всегда разоблачались марасцетами-делиницами. Они будут разоблачены и деперь.

Итак, бесснорно, что в выступлении М. А. Маркова им писом апологетику бурзуваных идеалистических возарений, типичный пример рабожение перед враждеб-

ной большевизму идеодогней.

Ретакция журнала «Вапросы философии» не телько не подолга И. А. Ипркову выбраться на правильный пути из трисины арисстициама и изеднизма, не стала его защищать в организовывать на сто защиту некоторые прослойки советской цителянен,

TEMES

Редакция журнала «Вопросы философия» котела оправлять свор порочную позицию сокадей на то, что обязанностью маркетстве-деннием вклиекся философское обобщение дацийх совремевного сетествозначим статья М. А. Маркова ополнате враждебные чая и то же предя инстаторы вимания не обращает на то подацию новое, что даёт филиса для материалетической диалектяки. Иля по пути М. А. Маркова, мы пикаких философских обобщений данных современий филиса не получим.

В лействительности одним из основных положений конпеници И. Кора — М. А. Маркова явлиется возведение в абсалот преставлений влассической физики, физики магросконищеских чел Кор — Марков учверждают, что наше звание принципиально инеригровата иными новитиями, вроме тех, которые создаются в процессе изучения макросконических тех. И понятие чассенцы и имятие массы, силы, схорости, имиулиса, звертии и пр. они нодчержнуго стараротся схуранить стацье и в эта проврустово одже втифитут, ботатенний новий материал новой мыворсконической физики.

Учетые-материалисты, оливко, дамьо уже увазали на то новое, что действительне длет современная физика. Особенно настойчино в прво разрабатывал ати инен, как раз борась с конпециаей Н. Бора, покайный французский физик-коммунист И. Ланжевен.

П. Ландевен справеднию указывал на одну особенность развитыя современной физики. Это развитые перт так быстро, что наблюдается явиее отставлине философското развития физикя от сё эминрического и математического развития. В то время как эминрические открытия и катематические теорив ввели физикон в новые области явлений, они попрежвему продолжают оперировать старыми представлениями и поиятиями, сознавшимвся при изучении совершению других областей явлений. Ланжевен призывал физиков пересмотреть нонятие частицы, индивидуальности в ирименении к области внутриатомных явлений. Он указывал, что к электрону неприложиме старое понятие частицы и теряет смысл понятие индивидуальности. В пересмотре повятий частицы и индивидуальности Ланжевен видел выход из тех тругвостей, на которые нателкнуянсь физики при телковании соотношения неточностей Гейзеноерга,

Позиция, на которой стоят Н. Бор и М. А. Марков и которую пропагандиронала редакция журнала «Вопросы философив», закрывает путь иля материалистического обобщения запных современиой физики. сбивает ваши кадры с пути материализма на путь идеализма и метафизики. Лишь решительное отбрасывание идеалистических пэмышлений Н. Бора и М. А. Маркова, лишь решительный отказ от той позиции, которую занимала и этом вопросе редакция журвала «Вопросы философив», могут вывести наш философский орган из того тупика, в который его завёл бывший главный редактор журнала Б. М. Кедров и в который он нытался увлечь некоторые прослойки нанией интеллигенции, склонные в изнестной степени волебаться в основных вопросах маркенстеко-девинского мировоззрения.

Разоблачая махвстов, Ленип писал: «Несчастье русских махистов, вздумавших «примирять» махизм с марксизмом, в том и состоит, что они доверились раз реакциоиным профессорам философии и, доверившась, покатились по наилонной плоскости. Приёмы сочиневив разных попыток развить и дополнить Маркса были очень вехитры. Прочтут Оствальна, новерят Оствальду, перескажут Оствальда, назовут это марксизмом. Прочтут Маха, повервт Маху, нерескажут Маха, назовут это марксизмом. Прочтут Пуанкаре, поверят Пуавкаре, перескажут Пуанкаре, вазовут это марксизмом! Ни вдиному из этих профессоров, способных давать самые ценные работы в специальных областях химии, истории, физики, нельзя всрить им в едином слове, раз речь заходит в философии. Почему? По той же причине, по которой им единому профессору нолитической экономии, способному давать самые ценные работы в области фактических, «пеннальных исследонаний, иельзя верить им в одном слове, раз речь захедит об общей теории политвческой экономии».

И несколько далее Лении продолжает: «Задача маркенстви и тут и там суметь усвоить себо и переработать те завоевания, которые делаютеи этими «приказчи-

ками»... и уметь отсечь их реакционную текцевнию, уметь вести свою липию и бороться со всей линией враждебных нам еил и классов» 1.

Следуя Ленну и Сталину, товарвіц А. А. Ліданов на дискуссии по винте Т. Ф. Алекавтрова говорял: «В разной мере кантилискіе выперты собременных буржуазных атомпых физиков приводит их выводам о «свободе воли» у электрова, к понытами наобразить изтерню только лини как некоторую собокунность воли и к прочей чертовнине... Кому же, как пе нам — отрано победението маркенями и ебфилософим, возглавиять борьбу против растъенвой и гнускей буржуваной идеодотии, кому, как пе нам, наносить ей сокрушяющих ударым 2.

Философские воззрения Н. Бора — тот самый исжизиеснособный продукт, отброс, который поддежит, по определению Меника, отправке в немещение для нечистот. «К числу этих отбросов относится всев филический идеализм, вся эмиприосратическая философия вместе с эмиприосратическая философия вместе с эмиприосратическая эмиприосратическая инпривосратическая инфиносорования инпривосратическая инистрическая инистривостическая инистривальный инистривостическая инистривостическая инистривостическая инистривостическая

Лении и Сталии призывали и призывают советскую интеллитекцию вести свою линию, противопоставлять реакционным тенденциям в развитии буржуазиой вауки перебовую, под — в ваучитю линию марсеветско-ленные кой философия.

Я. П. ТЕРЛЕЦКИЙ

Статья профессора М. А. Маркова имеет весьма общее заглавие — «О природе физического знапия». Судя по заглавию, можно было бы предположить, что и статье обсуждается общая теоретико-позпавательнаи проблема, которая может быть решена лишь путём анализа всего основного содержания современной теоретической физики. Однако в статье рассматриваются только положения нерелятивистской квантовой механики. сформулированные в 1926-1928 годах. Другие разделы современной теоретической физики М. А. Марков оставляет в стороне, заимствуи из них лишь некоторые частные примеры для иллюстрации утверждений квантовой механики.

Поставив черед собой основную задачу выяснить, что же действительно пового приносит с собой в материалистическую теорию познания кванговая механика, — М. А. Марков сознательно сузил её и свёл в частной задаче — выменить возможность последова-

³ В. И. Ленин. Соч. Т. 14, стр. 299.

В. И. Левин. Соч. Т. 14, стр. 327—328.
 А. А. Жданов. Выступление на дискуссив по книге Г. Ф. Александрова. «Большеви». № 16, стр. 22. 1947.

СОДЕРЖАНИЕ

| Передовая — За большевистскую партийность в философии | 3 |
|--|-------|
| Ф. В. Константинов — Развитне исторического материа- | |
| лизма Лениным и Сталиным | 16 |
| форме диктатуры пролетариата | 47 |
| Ц. А. Степанян — Развитие Лениным и Сталиным мар- | |
| ксистского учения о двух фазах коммунвама | 69 |
| А. П. Логинов — О переходной форме производственных отношений | 92 |
| отношений | 92 |
| А. А. Максимов — Марксистский философский материя- | |
| лизм и современная физика | 105) |
| П. Т. Белов — И. В. Мичурин как дналектический мате- | 100 |
| риалист | 125 |
| | |
| М. Э. Омельяновский — Фальсификаторы науки | 143 |
| Р. Я. Штейиман — О реакциовной роли идеализмв в фи- | |
| знке | 163 |
| ************************************** | |
| Акад. Г. Ф. Александров — Космополнтизм — идеология | |
| империалистической буржуазии | 174 |
| М. Т. Иовчук — О самостоятельности русской материа- листической философии, её традициях и их преем- | |
| ствениости | 193 |
| | |
| отдел дискуссий | |
| Дискуссия о природе физического зиви | яя |
| Обсужденне статьи М. А. Маркова | |
| (окончание) | |
| | 222 |
| | 228 |
| От редакцин | 231 |
| ПРОТИВ ФИЛОСОФИИ БУРЖУАЗНОЙ РЕАКЦИИ | |
| 7 797 74 1444 14 4 | |
| Л. Ф. Денисова — Новая личина немецкой буржуазной | *** |
| реакции | 236 |

СОДЕРЖАНИЕ

| А. Ф. Шишкин — Маразм англо-американской этики | 252 |
|--|-----|
| С. М. Вакар — Классовая сущность гандиэма | 266 |
| борьбе за ликвидацию сознания | 280 |
| О. В. Трахтенберг — «Социология» атомной бомбы | 294 |
| КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ | |
| Е. Т. Чериаков — Против идеализма и метафизики в | |
| психологии М. И. Сидоров — Об итогах обсуждения книги М. А. Лео- | 301 |
| нова «Очерк диалектического материализма» | 315 |
| А. Ф. Кузьмин — Идеализм и метафизика в книге по | |
| логике : : | 323 |
| МАТЕРИАЛЫ Қ ОБСУЖДЕНИЮ | |
| О новом проекте программы по эстетике | 327 |
| анеиж ранруан | |
| Научиые сессии, посвящёниые памяти В. И. Леиина | |
| | |
| В Институте Маркса — Энгельса — Ленина | 340 |
| В Институте философин АН СССР | 344 |
| Сотрудничество философов с экономистами | 348 |
| Примерная тематика диссертаций на соискание учёной | |
| степени кандидата философских наук | |
| Сообщение Института философии Академии наук СССР | 357 |
| сообщения и публикации | |
| А. М. Богоутдинов — Выдающийся памятиик философ- | |
| ской мысли таджикского народа | 358 |
| TO FOLL STATES | , |
| SEARCHAFTECKUM | |
| | |

Ю. П. Францев. Адрес редакции: Москва, Волхонка, 14, комн. 315.

Телефон K 1-28-34 Д 3-32-53.

фил

воп лиз лог а та

> ри ов

> > нег скі скі

> > > из ска ка со

> > > > ны

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА»

A-05233, Изд. № 457, Зак. 2491. Подписано к печ. 1/VI 1949 г. 23 леч. п. Тираж 20 000.

Типогрефия газеты «Правда» имени Сталина, Москва, ул. «Правды», 24.

